



iederum wird allen in den Häfen Tätigen, saweit sie den Mitgliedsbetrieben der Großhandels- und Lagerei-Berufsgenossenschaft angehören, ein Unfallverhütungskalender ausgehändigt.

In dem Unfallverhütungskalender für Hafen und Umschlag 1960 wurden durch Bild und Wart die hauptsächlichsten Unfallverhütungsbestim-

mungen für den Umschlag erörtert.

Der Kalender 1961 zeigt, was am häufigsten bei der Lösch- und Ladearbeit zu beanstanden ist, sei es eine schlechte Gangway oder andere Schiffsmängel, sei es Unterlassen der Durchführung van natwendigen Sicherheitsmaßnahmen ader schlechtes Anschlagen van Hieven und dergleichen mehr.

Wenn in Zukuntt weniger Beanstandungen vorkommen, wenn alle mitwirken würden, muß die Unfallhäufigkeitskurve sich nach unten senken. Die Farderungen der Unfallverhütung müssen auch dann verwirklicht werden, wenn sie unbequem und mit zusätzlicher Arbeit verbunden sind.

Hat der Kalender 1960 dazu beigetragen, die Zahl der Unfälle zu vermindern? Im Vergleich der ersten Manate 1959 mit denen 1960 sind gewisse Anzeichen varhanden, daß trotz der nennenswerten Erhöhung des Umschlages Antang 1960 die Zahl der Unfälle sich nicht prazentual erhäht hat. Das ist nicht endgültig! Allen, die hierzu beigetragen haben, daß die Haffnung auf Verminderung der Unfälle im Jahre 1960 besteht, dankt die Graßhandels- und Lagerei-Berufsgenassenschaft.

Jeder einzelne muß mitwirken, weil alle gesund

bleiben und leben wallen!

Der Zugang zum Schiff muß unfallsicher sein!



Das ist keine Gangway, sandern eine Hühnerstiege! Stege, Brücken, Treppen müssen mit Geländer ader Tau versehen sein.



JANUAR

	1. SCHICHT	. 2. SCHICHT	· 3. SCHICHT	4. SCHICHT
1 50				
2 40				
3 DI				
4 MI				
5 DO				
6 R		•		
7.5A				
8 so				
9 MO				
10 DI				
11 MI 5				
12 00				
13 FR 🛔				

JANUAR

	1, SCHICHT	2. SCHICHT	3. SCHICHT	- 4. SCHICHT
14 SA				
15 so				
16 MO				
17 01	•			
18 MI				
19 00				
20 FR				
21 SA				
22 SO				
23 MO				
24 DI				
25 MI				
26 DO				
27 FB				
28 SA				
29 50				·
30 MO				
31 DI				
-				

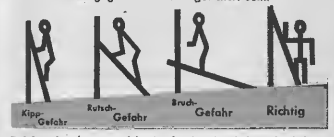
Der Sprung über die Reling ist häufig ein Sprung ins Wasser!



Leitern sind unter bestimmten Verhältnissen - z. B. Zugang zur Schute oder großer Höhenunterschied zwischen dem Schiffsdeck und dem Kai – zwar gestattet, aber die Leiter auf dem Bild ist im höchsten Grade unvorschriftsmäßig. Der rechte Holm ist sogar geflickt. Keinesfalls dürfen Leitern als Ersatz für einen waagerechten

Laufsteg Verwendung finden.

Leitern müssen gegen Abrutschen gesichert sein.



Bei festeingebouten, nicht durchgehenden Leitern im Luken-roum sind Wornschilder anzubringen! Strickleitern jeder Art im Lukenraum sind verboten!



Hier werden Fellballen mittels sogenannter Loshaken gelöscht. Die schwachen Umschnürungen der Ballen sind zum Unterhaken nicht geeignet; es kammt sehr häufig zum Bruch der Umschnürungen.

Daher ist die Verwendung von Loshaken, weil gefährlich, verbaten l



FEBRUAR

************	1. SCHICHT	§ SCHICHT	з ѕсніснт	4. ŠCHICH
YAN		,		
2 DO				
3 FR				
4 5A				
5 so				
6 MO				
7 01				
8 MI				
9 DO			1 1 1	
10 FR				
11 SA				•
12 so				
13 MO				
	1000	Leaves and the second		

FEBRUAR

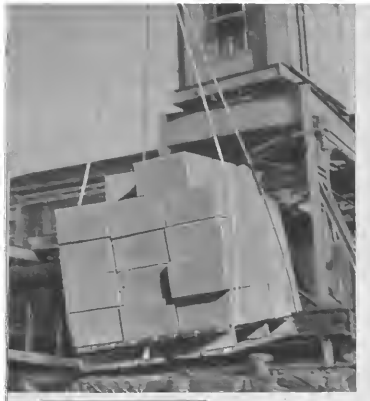
	1, SCHICHT	2. SCHICHT	3. SCHICHT	- 4 SCHICHT
14 Di				
15 Mi				
16 DO				
17 FR				
18 SA		**		
19 50				
20 MO				
21 Di				
22 Mi				
23 00				
24 FR				
25 SA			-	
26 so				` .
27 MO				
28 DI				
1 1				

Spitze des Handhakens stets scharf halten! Aber nicht den Nebenmann gefährden!



Rechts im Bild aufgebogener Haken des Hanger-Verstelldrahtes. Der Haken links ist in Ordnung.

Auf guten Zustand des Schiffsgeschirrs achten!



So darf es nicht sein!

Palette im verbatenen Hängegang! Durch den Hängegang schräge Lage der Palette. Keine Sicherung an den vier Seiten. Die Kartons können herunterfallen!



Oben schwebt die Hieve, unten schwatzen drei, fällt das Gut herunter, sind es nur nach —? zwei.

MARZ

2.0	1. SCHICHT	2. SCHICHT	з. ѕенГсні	SCHÍCH
AT MIS				Jenen
2 00 :				
3 FR	•	-	· ·	
4 SA			21	
5 50				
6 MO				
7 01				
8 MI		•		
9 DO				
10 FR 1				
11 SA 🦠				
12 so				
13 MO				

MARZ

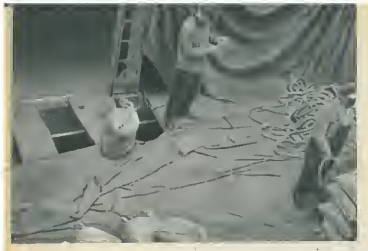
EST-TO-Laborate Marine	1. SCHICHT	· 2. SCHICHT	- 3. SCHICHT	- 4. SCHICHT
14 DI				
15 MI				
16 DO				
17 FR				<u> </u>
18 SA				
19 so				
20 MO				
21 DI		-		
22 MI				
23 00				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24 FR				
25 SA				
26 so				
27 MO	_			
28 DI				
29 MI				
30 DO				
T FR				
I FK				

Das unnötige Verweilen unter schwebenden Losten ist verboten!



Hier sind die verschiedensten Güter, die leicht herabfallen können, auf eine Plattform geladen. Warum ist dieses "Stückgut-Allerlei" nicht an den vier Seiten gesichert?

Es ist eine vollkommen unvorschriftsmäßige Hieve!



Van der Schiffsleitung muß verlangt werden, daß die Luken gut angedeckt (geschlassen) sind. Nicht gut geschlassene Luken sind Menschenfallen!





An den Wahrschaumann!

"Bist Du hier nicht auf dem Pasten, kann es and rer Leben kosten!"

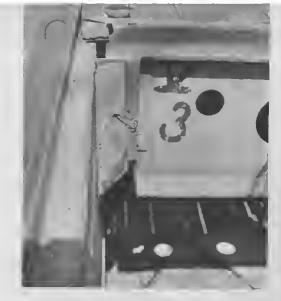
APRIL

	1. SCHICHT	2. SCHICHT	- 3. SCHICHT	· 4. SCHICHT
1 5A				
2 50				
3 Mē:			:	
4 DI				
5 MI				
6 DO				
7 FR 🖟				
8 SA .				
9 so				
10 MO				
77 DI				
12 MI				
13 DO				

APRIL

	1. SCHICHT	2. SCHICHT	- 3, SCHICHT	4. SCHICHT
14 FR				
15 SA				
16 so				
17 MO				
18 DI		•		
19 MI				
20 DO				
21 FR			,	
22 SA		·		
23 50				
24 MO				
25 DI			1.	
26 MI				
27 00				
28 FR				
29 SA				
30 SO	<u> </u>	·		
The same of the sa				

Scherstäcke sichern oder herausnehmen!



Alle im Schiff Tätigen, besonders ober der Stauervize und der Wahrschaumann, hoben darouf zu ochten, daß die nicht herausgenommenen Scherstöcke genügend gesichert sind.

Wie das Bild zeigt, konnte der Sicherungsbolzen nicht eingeführt werden, da das Loch der Holterung und dos des Scherstockes nicht übereinstimmten.

Ein Drohtbändsel ist ober kein Ersatz für eine gute Sicherung durch Bolzen.

Hier muß der Scherstack heraus!

Bei sonstigen Sicherungen muß man sich stets überzeugen, ob die vorgesehene Sicherung auch nach wirksom ist.



Welch ein Leichtsinn!

Die Luke muß vor dem Stauen im Zwischendeck angedeckt werden!



MAI

	1. SCHICHT	2. SCHICHT	3. SCHICHT	4. SCHICHT
- 1 WO				
2 DI 🖫				
4 3 MI				
4 po				
5 FR 🕏				
6 5A 🖠				
7.50				
OM 8				
9 DI 🤌				
10 MI	•			
11 p o				
12 FR				
13 SA			stag der Arbeit	

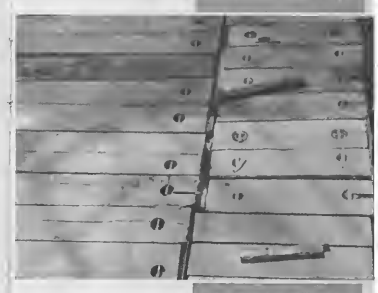
11, 5, 1961 — Himmelfahrt

MAI

	1. SCHICHT	= 2. SCHICHT	3. SCHICHT	4. SCHICHT
14.50				
15 MO				
16 DI				
17 MI			4.2	
18 00				
19 FR				
20 SA				
21 so				
22 MO				1
23 DI				
24 MI				
25 00				
26 FR				
27 SA				
28 50				
29 MO				
30 DI				
31 MI				
			1 - Pangettest	

Lukendeckel zu kurz bedeutet Sturz!

Immer wieder schlechte Lukendeckel.



Wie kann die Unfallgefahr beseitigt werden? Ganz einfacht Durch neue passende Lukendeckel, die die Schiffsteitung zur Verfügung stellen muß.



Einsturzgefahr bei einem Stapel im Zwischendeck!

Var Beginn der Arbeit bei schlechten Stapeln die Gefahr beseitigen. Stapel durch Netze sichern! Höhere Stapel treppenfärmig abtragen.



JUNI

	1. SCHICHT	e 2. SCHICHT	- 3, SCHICHT	4SCHICHT
100				
2 FR				
3 SA	•			
4 so				
5 MO				
6 DI	· .			
7 MI			-	
8 DO		•		
9 FR (
10 SA				
11 so		·		
12 MO		,		
13 DI				

INUL

	1. SCHICHT	2. SCHICHT	. 3. SCHICHT	. # SCHICHT
14 MI				
15 00				
16 FR				
17 5A				
18 so				
19 MO		-		
20 01				
21 MI				
22 00				
23 FR				
24 SA				
25 so				
26 MO			-	,
27 Di				
28 MI				
29 00			. 7	
30 FR				
-				
	Y de la	CINI STA	or desirables	000000

Eine Voraussetzung für unfallfreies Arbeiten ist gutes Licht!





Gefährlicher Stand des Wahrschaumannes!

Rahre sind als Decksladung bis zu den Süllen gestapelt. Hier fehlt die Sicherung des Wahrschaumannes gegen Abstürzen.



Kalt oder worm? Vorsicht schadet nie!

JULI

in g

	1. SCHICHT	- 2. SCHICHT	3. SCHICHT	4. SCHICHT
1 SA				
250				
3 80				
4 DI				
5 MI				
600				
7 FR				
8 SA				
9 50	ŀ			
10 MO	·			
11 01				
12 MI				
13 DO				
	-		3 - 3	

JULI

	1. SCHICHT	2. SCHICHT	3. SCHICHT	4. SCHICHT
14 FR				
15 SA				
16 so				
17 MO				
18 Di			-	
19 MJ				
20 DO				
21 FR		,·		
22 5A				
23 so				
24 MO				
25 bi				
26 MI				-
27 00				
28 FR				
29 SA				
30 so				
31 40	j			

Die Arbeit auf einer teilweise angedeckten Luke oder einem höheren Stapel erfordert Schutznetze!





Auch hier muß ein Schutznetz gespannt werden! Strecktau genügt nicht!



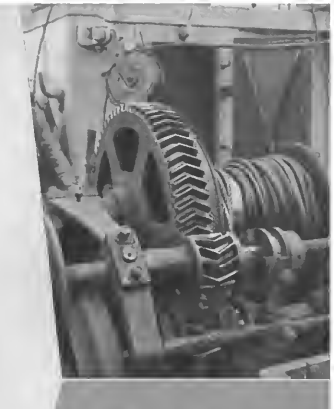
AUGUST

	1. SCHICHT	2. SCHICHT	3. SCHICHT	. 4 SCHICHT
1 DI			-	
2 MI		•		
3 DO	·			:
4 FR			,	
5 SA				:+
6 50				
7 MO				
8 01				
9 MI				Tar
10 DO				
11 FR				
12 SA				
13 50	•			
1				

AUGUST

	1. SCHICHT	« 2, S	СНІСНТ	3, SCHICH	• 4. SCHICHT
14 MO			,		
15 DI					
16 MI					
17 DO	-				:
18 FR					
19 SA 3					
20 50					
21 MO					
22 DI					
23 MI					
24 DO	·				
25 FR					
26 SA					
27 so					
28 MO					
29 DI 🎉					
30 MI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
31 DC					
		The same		Ann in	

Die erste Forderung ist, daß alle Schiffseinrichtungen in Ordnung sein müssen!



Die Zahnräder der Winsch müssen verkleidet werden!

Hier fehlt das Schutzblech. Vor Arbeitsbeginn Abhilfe bei der Schiffsleitung veranlassen!



Die Lösch- und Ladeorbeiten dürfen nicht durch den Dampf undichter Winschen behindert werden! Von der Schiffsleitung sofortige Abhilfe verlangen!



SEPTEMBER

	1. SCHICHT - 2. SCHICHT - 3. SCHICHT - 4. 50			- 4. SCHICH
TH				
2 SA				
3 50				
4 MO				·
5 DI				
6 MI				
7 DO				
8 FR		, .		. '
9 SA				
10 so				
11 MO				
12 DI				-
13 MI				
			1 49	

SEPTEMBER

	SCHICHT	2. SCHICHT	- 3, SCHICHT	- 4 SCHICHT
14 DO				- Content
15 fk		·	·	
16 SA 🖟				
17 so				
18 MO				
19 DI 🕏				
20 MI				
21 DO		•		
22 FR 🖔	,			
23 SA 🖫				
24 so				,
25 MO 3			 	
25 DI				
27 MI				
28 DO				
29 FR	·			
30 SA				
	•			,
1	,	100000		

Nur gutes Anschlaggeschirr verwenden!







OKTOBER

	F SCHICHI .	2. SCHICHT	- ्з. \$СНІСНТ	• 4. SCHICHT
1 50				
2 MO				
3 DI		-		
4 MI				·
500				
6 FR				
7 SA				
8 50				,
9 MO		٠.		
10 DI 🔆				
11 ML				
200			,	
13 FA				
-1	Constitution of the			

OKTOBER

	1. SCHICHT	2. SCHIÇHT	3, SCHICHT	4. SCHICHT
14 SA				
15 so				
16 MO				
17 DI				
18 MI	ŀ			
19 00				·
20 FR				
21 SA				
22 50				·
23 MO			·	
24 Di				
25 MI				
26 DO				
27 FR	4			
28 SA				
29 so				
30 MO				
31 DI				
			TRIBLE TOXE	13,7877

Sicherheit zuerst!
Das Anschlaggeschirr muß in Ordnung sein!



Die Verwendung eines solchen Rundstropps, der die sogenannte Wendelform zeigt, ist sträflicher Leichtsinn!

Es ist kaum zu glauben!

Gerissener Winschendraht wird leichtsinnigerweise geknotet und weiter verwendet!





»Wasser hat keine Balken!«

NOVEMBER

	I, SCHICHT	2. SCHICHT	SCHICHT	- 4. SCHUCHT
1 MI				
2 00				
3 FR .				
4 SA				
5 \$ or				
6 MO				:
7.01				
8 MI				
9 DO				
10 FR			•	
11 SA				
12 50				
13 MC				

NOVEMBER

1, 50	HICHT -	2. SCHICHT	· 3. SCHICHT	, SCHICHT
15 MI				
16 DO			1	
17 FR				
18 SA				
19 șo				
20 MO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***
21 DI				
22 MI				
23 00				
24 FR				
25 SA 🖁				
26 SO				
27 MO.				
28 DI 3				-
29 MI		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 1	
30 DO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Sun!		Wilder =	Bud- und Bettug	

Alle zu hebenden Güter müssen sorgföltig gegen Herunterfallen befestigt werden l



Uberladene Netzbrook Mammuthievel Das darf nicht sein!



Nicht gesicherte Palette!

Die Ketten kännen hier nicht als Sicherung angesehen werden.



Zur Weihnacht und zum Neuen Jahre mit Frau und Kind vergnügt zu Haus! Bei Unfall draht die Krankenbahre; dann sind die Festesfreuden aus!

DEZEMBER

	1. SCHICHT	2 SCHICHT	3. SCHICHT	- CHICHT
1 FR				
2 SA				
3 so				
4 MO				
5 DI				-1
6 MI				
700			· · ·	
8 FR		• 4		" ,
9 5A				
10 so				
11 MO				
12 DI				
13 MI				

CHICHT 2. SCHICHT 3. SCHICHT 4. SCHICHT 14 DO 15 FR 16 SA 17 SO 18 MO 19 DI 20 MI 21 DO 22 FR 23 SA 24 SO 25 MO 26 DI 27 MI 28 DO 29 FR 30 SA 31 SO 31 S		A PERMI	721			
15 FR 16 SA 17 SO 18 MO 19 Dt 20 MI 21 DO 22 FR 23 SA 24 SO 25 MO 26 DI 27 MI 28 DO 29 FR 30 SA		I SCHICHT	· 2. SCHICHT	3. SCHICHT	4. SCHICHT	
16 SA 17 SO 18 MO 19 Dt 20 MI 21 DO 22 FR 23 SA 24 SO 25 MO 26 DI 27 MI 28 DO 29 FR 30 SA	14 DO		1 11			
17 SO 18 MO 19 Ot 20 MI 20 MI 21 DO 22 FR 23 SA 24 SO 25 MO 26 DI 27 MI 28 DO 29 FR 30 SA 31 SO	15 FR					
18 MO 19 Dt 1 20 MI 21 DO 22 FR 23 SA 24 SO 25 MO 26 Dt 27 MI 28 DO 29 FR 30 SA 31 SO	16 SA	4.00				
19 Dt 3 20 MI 21 DO 22 FR 23 SA 24 SO 25 MO 26 DI 27 MI 28 DO 29 FR 30 SA	17 so					
20 MI 21 DO 22 FR 23 SA 24 SO 25 MO 26 DI 27 MI 28 DO 29 FR 30 SA 31 SO	18 MO	1				
21 DO 22 FR 23 SA 24 SO 25 MO 25 MO 26 DI 27 MI 28 DO 29 FR 30 SA 31 SO 21 SO 22 FR 33 SO 34 SO 34 SO 35 SO	19 01					
22 FR 23 SA 24 SO 25 MO 26 DI 27 MI 28 DO 29 FR 30 SA 31 SO	20 MI					
23 SA 24 SO 25 MO 26 Di 27 MI 28 DO 29 FR 30 SA 31 SO	21 DO	1.				
24 SO 25 MO 25 MO 26 DI 27 MI 28 DO 29 FR 30 SA 31 SO	22 FR					
24 SO 25 MO 26 DI 27 MI 28 DO 29 FR 30 SA 31 SO	23 SA					
26 DI 27 MI	24 50					
27 MI	25 MO					
27 MI 28 DO 29 FR 30 SA 31 SO	26 DI					
29 FR 30 SA 31 SO	27 MI		:			
30 SA 31 SO	28 DO					
31 so	29 FR					
31 so	30 SA					
		And the second	3.12.726.12.1	W. S.		

Lasten richtig anschlagen! Sonst Unfallgefahr!